## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

57-174434

(43)Date of publication of application: 27.10.1982

(51)Int.CI.

C22C 38/06

(21)Application number: 56-059139

(71)Applicant : KOMATSU LTD

(22)Date of filing :

(72)Inventor: NITTA KAZUYUKI

OKAWA KAZUYUKI

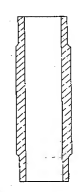
(54) TOUGH STEEL WITH LOW HARDENABILITY

21.04.1981

(57)Abstract:

PURPOSE: To inexpensively obtain a track bush, etc. with high wear resistance, bending fatigure strength and impact toughness by reducing the amount of C in a steel to lower the hardenability and by specifying Si, Mn and Al.

CONSTITUTION: This tough steel with low hardenability consists of 0.40W0.55% C. 0.05W0.20% Si, 0.20W0.40% Mn, 0.015W0.08% Al and the balance Fe with impurities. This steel is formed into a track bush. shown by the figure, and by subjecting the surface parts to high pressure spray hardening and tempering, a product having a high hardness martensite structure at the surface parts and a tough bainite structure at the core part is easily obtd. In said composition the lower limit or more of C is required to maintain the surface hardness and strength, yet more than the upper limit of C hardens the core part as well as the surface parts and deteriorates the toughness. Since Si and Mn increase the hardenability, the upper limits are decided, and the lower limits are minimum amounts necessary for deoxidation and desulfurization. The lower limit or more of Al is required to carry out deoxidation in combination with Si and Mn. yet since excess Al increases the amount of inclusions, the upper limit or less of Al is added.



### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2000 Japan Patent Office

### (9) 日本国特許庁 (IP)

# ⑫公開特許公報(A)

①特許出願公開 昭57-174434

Mint. Cl.3 C 22 C 38/06 識別記号 CBH

广内整理番号 7147-4K

砂公開 昭和57年(1982)10月27日

発明の数 1

審査請求 未請求

(全 3 頁)

60低焼入れ性強靭網

204寺 FR56-59139

20 Hs 昭56(1981)4月21日 @拳 明 者 新田一ク

枚方市藤阪北町2-9

②発 明 者 大川和英

枚方市村野高見台9-1-C-

206

**ФЩ** 株式会社小松製作所

東京都港区赤坂2丁目3番6号

邳代 理 人 弁理士 米原正章 外1名

L発明の名称

低鏡入れ性強額

2.特許請求の範囲

成分範囲がC Q40~Q55%、81Q05 ~Q20 # 、 Mn 0.20~0.40 #、A& 0.0 | 5~0.0 8 #、 数部 Po及び不純物とからなる低端入れ性強靱鋼。 1 発明の詳細か説明

との発明は主として鉄軌車両のトラックブッ シュに用いる伝統入れ性強靱側に関する。

従来トラックブッシュに使用する網としては Scr 系、SCM 系、SNCM 系、Sc+B系などの肌焼餌も しくは中炭素合金領などが用いられている。と れら側のうち前者の肌筋病は長炭焼入れ後焼灰 しを行い、また茯者の中炭素合金銅は素材調質 後表面を高用放施入れ及び施戻しを行つて所定 の耐摩託性、曲げ疲労強度、循撃靱性などを得 ている。しかし肌焼鍋の場合表炭処理に長時間 を表し、また中央素鋼は処理工程が多いためー

数に高値となる欠点があつた。

この発明はかかる欠点を除去する目的でなる れたもので、炭素量を少なくして焼入れ性を下 げ、かつ表面部を高圧スプレー焼入れ、焼尿し をするととにより、表面部に高硬度のマルテン サイト組織を、また芯部には強靱性のペイナイ ト組織を有するトラックプッシュが非馬に扱ん れるようにした低焼入れ性強靱鋼を提供して、 耐摩託性及び高い曲げ疲労強度、普集和件を有 するトラックブッシュなどが安保に得られるよ うにしたものである。…

以下との発明の一実施例を関面を参照して詳 述すると、この発明の低饒入れ性強収値の組成 範囲は次の通りとなつている。

040~0554

005~0204

020~0404 0.015-0.085

Po 及び不納物

上記成分のうちでは表面の硬度及び強度を保 持する上で重要を元素であり、硬度 HRC 5.5 (H 600)以上を確保するため 0.40%以上が必要で ある。しかし 0.55%を結えると物入性が高くな り過ぎて芯部まで硬化し、 収性が損なわれるの で 0.40~0.55%の範囲とした。

せた 81 及び Mm も 終入れ性を高める作用があ り、 81 を 0.2 0 5 Mm を 0.4 0 5 以上にすると志 部まで硬化する真れがある。 そこで上級を上記 範囲とし、また下級はギルト側として製鋼上製 酸、 脱硫に必要素小扱の 81 0.0 5 5、 Mm 0.2 0 5

さらにAとは 81 及び Mn と合せて紀像処理に必 要な Q 0 1 5 多を下限とし、上版はAとの新加貴が 多いと介在物も増加して好ましくないので、 0 8 8 の範囲とした。

次に上記成分範囲内である下記額成の施入れ 性強取績を用いて第 | 図に示すトラックブッシュを形成し、これに次のような熱処理を維した。

- С
- B1 0094

0475

Mn 0.34%

硬化脂酸さ及び耐磨耗性が得られるようになり、 熱処理の容易性からトラックブッシュなどが安 価に提供できるようになつか。

a light in water

また芯部にはペイナイト組織の強制層が存在 するため、曲げ疲労強度及び衝撃制性の改善も 図れるようにたつた。

なお上配低焼入れ性強収銀はトラックブッシュ これ限らず他の用油にも勿論適用できるもので ある。

### 4 関節の簡単な説明

図面はこの発明の一実施例を示し、第 I 図は トラックブッシュの断面図、第 2 図は断面独変 分布を示す解図、第 3 図は虚け変労試験結果を 示す練図である。

出顧人 株式会社 小松 製作 所

代理人 弁理士 米 原 正 5

弁理士 浜 本

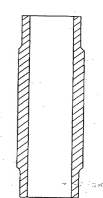
### AC 0.015季 残Pa及び不鈍物

トラックブッシュの病入れに当つては、まナトラックブッシュを 8 | 0 でに加熱した後、その表面に 5 を/d の圧力の水を仰分 | ㎡の水量で高圧スプレー病入れを行い、その後 | 6 0 での進度で3時間協関しを行つた。

上配輪処理により持られたトラックブッシュ の表面硬度を制定したところ第2回無丸に示す ありでもつた。また曲げ疲労試験の結果は第3 図無丸に示す過りでもつた。

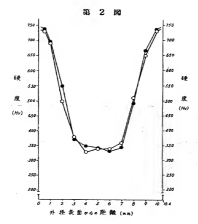
次に比較のため新 I 圏に示すトラックブッシュを従来網(8 CM 4 2 0 B)で報作してこれに無処理を推し、この発明と同様な課度制定及び自行仮列試験を行ったところ第 2 図白丸及び第 3 図白丸に示す進りであつた。

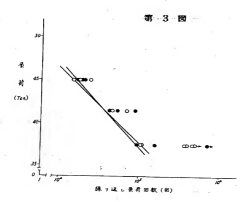
とれら結果から明らかなように、との発明の 佐焼入れ性強靭調でトラックプラン 中を製作し た場合、高圧スプレー輸入れ動災し処理のみに よって従来の輸入れ側と程度例等の最高を除、





EX.





特許法第17条の2の規定による特正の掲載。

1 6 1 . 6 1	維灰配号	广内整理者的
C 2 2 C 3 8 × 0 6	сви	7 1 4 7 - 4 K
		1-
	1 !	

手 統 袖 正 書

85 m 58 at 12 д 26 п

导阶庁長官 若杉和 头股

1. 単作の表示 | 投新期 56 -- 059139 分

2. 10 101 00 25 250

做媒入れ性強韧群

3. 袖正をするま

明年との関係 特許高額人

供用 班京都港区即返2丁日3套6号名 年 年 (123) 株式金社 小 學 服 作 点

代 翔 人 教京都徳彦建ノ門---丁刊 5 香16 号 作 用 州が標準回記事件町3 香池 原東ビル 氏 名 (7146) 米 彩 正 な 電話 対策(CO3) 504 - 1 0 7 5 - 7 巻

5. 福祉命令の日付 野 袋 制 か

6. 袖正の対象 明 細 事

#### 7 M F O D 9

- (1) 胸脊旅行の明制啓中熱(資料) 2 行目の
- 「Ser 系」を「SCr 采」と補正し、何行の「Se
- + B 来」を「SC+ H 来」と納正する。
- (2) 阿明郷祉中部 2 頁第 2 行目の「炭素焼を少なくして」を削除し、阿賀郡 3 行目の「鳩庄」の様に「水」を加入する。また同談下から1 行
- の (& に | 水」を加入する。また | 資本から | 行 日の「被 版 # R C 5 5 ( 4 」を「 歌 旅 # R C 5 5 ( 4 V )」 と 補 正 する。
- (3) 同明祖世中郡 3 列級 8 行目の「ギルト鋼」
  - 全「サルド朔」と相正する。
- (4) 阿明無容中鉄4 関第6 行自の「高圧」の接
- に「水」を加入する。